RECEIVED

9 JAN 2004

PCT

WIPO

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2002年11月15日

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-332658

[ST. 10/C]:

[JP2002-332658]

出 願 人 Applicant(s):

新日本製鐵株式会社

..

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年11月 7日

今 井 康



BEST AVAILABLE COPY HELET

【書類名】

特許願

【整理番号】

1024527

【提出日】

平成14年11月15日

【あて先】

特許庁長官 太田 信一郎 殿

【国際特許分類】

C22C 38/00

C22C 38/60

【発明者】

【住所又は居所】

北海道室蘭市仲町12番地 新日本製鐵株式会社 室蘭

製鐵所内

【氏名】

橋村 雅之

【発明者】

【住所又は居所】

北海道室蘭市仲町12番地 新日本製鐵株式会社 室蘭

製鐵所内

【氏名】

水野 淳

【発明者】

【住所又は居所】

東京都千代田区大手町2-6-3 新日本製鐵株式会社

内

【氏名】

内藤 賢一郎

【発明者】

【住所又は居所】

東京都千代田区大手町2-6-3 新日本製鐵株式会社

内

【氏名】

萩原 博

【特許出願人】

【識別番号】

000006655

【氏名又は名称】

新日本製鐵株式会社

【代理人】

【識別番号】

100077517

【弁理士】

【氏名又は名称】 石田 敬

【電話番号】

03-5470-1900

【選任した代理人】

【識別番号】 100092624

【弁理士】

【氏名又は名称】 鶴田 準一

【選任した代理人】

【識別番号】 100113918

【弁理士】

【氏名又は名称】 亀松 宏

【選任した代理人】

【識別番号】 100082898

【弁理士】

【氏名又は名称】 西山 雅也

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 036135

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 0018106

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 被削性に優れる鋼およびその製造方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 質量%で、 $C:0.03\sim0.2\%$ 、 $S:0.03\sim1.0$ %を含み、 $S:0.03\sim1.00$ %を含み、S:0

【請求項3】 前記冷却を施した後、次いで行われる硬度調整のための加熱温度を750℃以下に制限することを特徴とする請求項2記載の被削性に優れる鋼の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、自動車や一般機械などに用いられる鋼に関するものであり、切削時の工具寿命と切削表面粗さおよび切り屑処理性に優れた被削性に優れた鋼とその製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

一般機械や自動車は多種の部品を組み合わせて製造されているが、その部品は 要求精度と製造効率の観点から、多くの場合、切削工程を経て製造されている。 その際、コスト低減と生産能率の向上が求められ、鋼にも被削性の向上が求められている。特に従来SUM23やSUM24Lは被削性を重要視して開発されて きた。これまで被削性を向上させるためにS,Pbなどの被削性向上元素を添加 するのが有効であることが知られている。しかし、需要家によってはPbは環境 負荷として使用を避ける場合も有り、その使用量を低減する方向にある。

[0003]

これまでもPbを添加しない場合にはSのようにMnSのような切削環境下で 軟質となる介在物を形成して被削性、特に工具寿命を向上させる手法が使われて いる。しかし切削工具寿命については製造能率等に直接的に影響するため、注目 されがちであるが、被削性の中でも技術的難易度の高いのは表面粗さであり、表 面粗さについては、被削材の本質的な性質に影響されるため、表面粗さを従来鋼 以上にすることは困難であった。この表面粗さは部品の性能に直結するため、表 面粗さの劣化は部品性能の低下や製品製造時の不良率の増加の原因となり、工具 寿命よりも重要視される場合が多い。この意味で従来の鉛快削鋼は優れており、 単なる硫黄快削鋼に比べ、工具寿命のみならず、表面粗さが優れているために、 部品性能の低下を防ぐために多用されてきた。

[0004]

[0005]

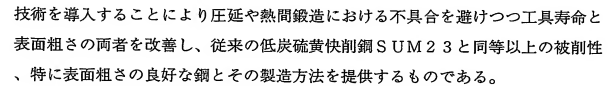
【特許文献1】

特開平 5 - 3 4 5 9 5 1 号公報

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

本発明は、低炭快削鋼の範囲において、従来の知見とは全く異なる観点からの



[0007]

【課題を解決するための手段】

切削は切り屑を分離する破壊現象であり、それを促進させることが一つのポイントとなる。特に良好な表面粗さを得るためには、マトリックスを脆化させることで破壊を容易にして工具寿命を延長するとともに、鋼中の付均一を極力抑制することで、ミクロ的にも安定した破壊現象を生じさせ、切削表面の凹凸を抑制した。具体的には鋼中パーライトの分布に着目し、鋼中Cを微細なパーライト(厳密にはセメンタイト)として均一分散させることで安定した破壊を生じさせることで、凹凸の少ない切削表面を創成させ、またそれを可能とするための製造方法を提供する。

[0008]

本発明は上記知見に基づいてなされたものであって、その要旨は次のとおりである。

[0009]

(1) 質量%で、 $C:0.03\sim0.2\%$ 、 $S:0.03\sim1.0\%$ を含み、 $S:0.03\sim1.0\%$ を含め、 $S:0.03\sim1.0\%$ を含み、 $S:0.03\sim1.0\%$ を含み、S:0.0

[0010]

(2)質量%で、C:0.03~0.2%、S:0.03~1.0%を含む鋼の熱間圧延後の冷却過程において、鋼のA3点以上の温度から0.5℃/sec以上の冷却速度にて550℃以下まで冷却することにより、鋼のミクロ組織において粒径1μmを超えるパーライト粒の占める面積率が5%以下にすることを特徴とする被削性に優れる鋼の製造方法。

[0011]

(3) 前記冷却を施した後、次いで行われる硬度調整のための加熱温度を 75 0 ℃以下に制限することを特徴とする (2) 記載の被削性に優れる鋼の製造方法

[0012]

【発明の実施の形態】

先ず、本発明で規定する鋼成分組成について説明する。なお、鋼成分組成は何 れも質量%である。

[0013]

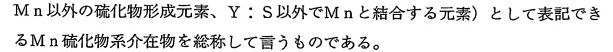
Cは、鋼材の基本強度と鋼中の酸素量に関係するので被削性に大きな影響を及ぼす。Cを多量に添加して強度を高めると被削性を低下させるのでその上限を0.2%とした。一方、被削性を低下させる硬質酸化物の生成を防止しつつ、凝固過程でのピンホール等の高温での固溶酸素の弊害を抑制するため、酸素量を適量に制御する必要がある。単純に吹錬によってC量を低減させすぎるとコストが嵩むだけでなく、鋼中酸素量が多量に残留してピンホール等の不具合の原因となる。従って、ピンホール等の不具合を容易に防止できるC量0.03%を下限とした。また、これ以上の低C化は延性が高くなりすぎドリル寿命を低下させることにもなる。

[0014]

Sは、Mnと結合してMnS介在物として存在する。MnSは被削性を向上させるが、伸延したMnSは鍛造時の異方性を生じる原因の一つである。粗大なMnSは避けるべきであるが、被削性向上の観点からは多量の添加が好ましく、しかもMnSを微細分散させることが好ましい。被削性向上には0.03%以上の添加が必要である。一方、1.0%を越えると粗大MnSの生成が避けられないだけでなく、FeS等による鋳造特性、熱間変形特性の劣化から製造中に割れを生じるので、1.0%を上限とした。

[0015]

なお、MnSとは、純粋なMnSのみならず、MnSを主体に含み、Fe, Ca, Ti, Zr, Mg, REM等の硫化物がMnSと固溶したり結合して共存している介在物や、MnTeのようにS以外の元素がMnと化合物を形成してMnSと固溶・結合して共存している介在物や、酸化物を核として析出した上記介在物が含まれるものであり、化学式では、(Mn, X)(S, Y)(ここで、X:



[0016]

本鋼種は低Cであり、低合金鋼のレベルで合金元素を添加しても大きく硬度が上昇し、被削性を低下させることはない。むしろ、焼入れ性を向上させ粗大パーライトの生成を抑制できる合金元素として、例えば、 $Mn:0.05\sim2\%$, $Cr:0.01\sim2\%$, $V:0.01\sim1.0\%$, $Nb:0.005\sim0.2\%$, $Mo:0.01\sim1.0\%$, $W:0.05\sim1.0\%$, $Ni:0.05\sim2.0\%$, $Ti:0.005\sim0.2\%$, $B:0.0005\sim0.02\%$ の1種または2種以上を添加することができる。

[0017]

さらに、酸化物の軟質化技術や硫化物の形態制御技術とも組み合わせることができ、Ca:0.0002~0.01%, Zr:0.0005~0.1%, Mg:0.0003~0.01%, Al:0.001~0.1%, Si:0.01~0.5%, Te:0.0003~0.2%, total—N:0.001~0.02%, total—O:0.0005~0.035%などの1種または2種以上を添加しても良い。

[0018]

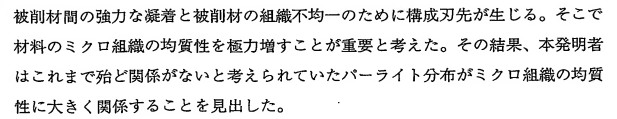
さらに被削性をより向上させるために、 $P:0.001\sim0.2\%$, $Zn:0.0005\sim0.5\%$, $Sn:0.005\sim2.0\%$, $Cu:0.01\sim2.0\%$, $Bi:0.005\sim0.5\%$, $Pb:0.01\sim0.5\%$ の1種または2種以上を添加することも可能である。

[0019]

次に、本発明において、パーライト面積率を5%以下とした理由について説明 する。

[0020]

切削表面粗さに工具への構成刃先の生成挙動が大きく影響する。本来、力学的 には切削工具直上が最も材料にとって過酷な環境であり、材料の破壊/分離が生 じ易いと考えられるので、構成刃先の付着はないはずであるが、実際には工具/



[0021]

ここで、パーライトとは鏡面研磨面にナイタールエッチングを施して黒く見える組織を指す。パーライトとは厳密にはフェライトと板状セメンタイトが交互に並んで構成された群を指すが、光学顕微鏡では恰かも一つの結晶粒のように見える。さらに、図1に示すように、通常の圧延・放冷による製造ではこのパーライト粒がバンド状に並んで析出する(以後これをパーライトバンドと記す)。このパーライトはマトリックスの単相フェライトとは機械的性質が異なるため、刃先近傍での変形破断を不均一化し、さらには構成刃先の成長を助長すると考えられる。

$[002\cdot2]$

そこで、鋼成分または熱履歴を調整することで、粒径 1μ m以上のパーライト 粒に関して、測定視野 4 mm^2 の観察視野におけるパーライト面積率を抑制して良 好な表面粗さを得られる臨界領域を調査したところ、表面粗さの劣化を抑制する には粒径 1μ m以上のパーライト粒の占める面積率が 5 %以下であることが判明 した。図 2 にパーライト面積率と表面粗さの関係を示した。

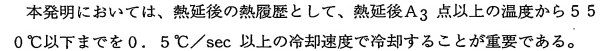
[0023]

図1に示すように、本発明による快削鋼はこの黒く見える組織が極端に少ないことが分かる。本発明においては厳密には焼戻しマルテンサイトまたは焼戻しベイナイト組織となり、炭化物はパーライト(換言すれば板状セメンタイトとフェライトによる縞状組織)ではなく、セメンタイト粒の形態をとっている可能性も否定できない。しかし、ここではそのような鉄系炭化物を総称してパーライトと記すことにする。

[0024]

次に本発明による快削鋼の製造方法について説明する。

[熱履歴焼入れ:A3 点以上の温度から550℃以下まで0.5℃/s]



[0025]

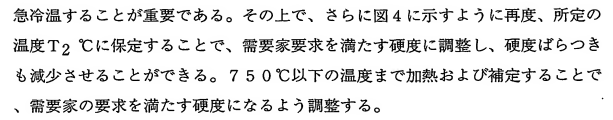
従来、いわゆる低炭快削鋼に対して急冷することは行われていなかった。低炭 快削鋼はC量が少ないため、焼入しても硬度変化が少ない。従って従来の「焼入 れ焼戻し」による強度/靱性に影響も無く、快削鋼には必要ないと言う固定観念 に囚われていたためと考えられる。しかし切削の本質に立ち返って考えて材質の 均質性を追求した場合、A3 点から急冷することで鋼中Cの移動を凍結し、空冷 時の変態で生じる粗大なセメンタイトさらにはパーライトの生成を抑制できれば よい。この場合、焼入れによる硬化が目的ではないため、たとえマルテンサイト 構造を有する焼入れ組織にならなくとも、鋼中Cの移動を凍結し、粗大なセメン タイトまたはパーライトの生成を阻止できれば良い。そのためには図3に示すよ うにA3 点から550℃以下まで0.5℃/sec 以上の速度で冷却する必要があ る。焼入れ性向上元素の少ない場合などでは、1℃/s以上の冷却速度が好まし い。冷却後の温度が550℃を超えていたり、冷却速度が0. 5℃/sec よりも 遅い場合のは粗大なパーライトを生じる。一般にはバンド状に析出しパーライト バンドと呼ばれることも多い。当然、合金元素がステンレス鋼のように多量に添 加されていると、冷却速度が0.5℃/sec より遅くともパーライトバンドは生 じないが、ここでは一般の快削鋼を想定しているため、0.5℃/sec と規定し た。

[0026]

次に、本発明においては、上述した急冷処理に引続き、750℃以下の温度で保定する熱処理を施すことにより、更に快削鋼の組織を均質化することができる

[0027]

実製造工程ではさらに製品の安定性を増すためにはC量が少ないとはいえ、鋼中の硬度ばらつきを小さくする方が好ましい。そのため、再度高温で保持することで、材質ばらつきを減少させることができる。まず粗大パーライトを抑制するためにはA3点以上の温度から粗大パーライトを生じなくなる550℃以下まで



[0028]

保定温度 T_2 $\mathbb C$ に関して、この保定温度と保定時間は需要家の要求を満たす硬度になるよう決定すべきである。ただし、保定温度 T_2 $\mathbb C$ が750 $\mathbb C$ を超えるとオーステナイトへの変態が始まるので、再度の冷却時の冷却速度が遅いとパーライトバンドを生じてしまう。したがって保定温度 T_2 $\mathbb C$ は750 $\mathbb C$ 以下とした。さらに後工程で伸線等の二次加工を加えられることも多いため、それら後工程の取り扱いに適する硬度になるよう温度 T_2 $\mathbb C$ を調整することが好ましい。その保定時間に関しては工業生産的には3 分以下でほとんど保定なしの場合にくらべて、硬度等が変化しないので、これ以上とするのが好ましい。

[0029]

なお工業生産上は圧延や鍛造寸法などにより、鋼内部でも温度の不均一を生じるため、粗大パーライト防止のための急冷後の550 \mathbb{C} 以下の温度 \mathbf{T}_1 \mathbb{C} での保定時間も考慮すべきである。急冷後の550 \mathbb{C} 以下の温度 \mathbf{T}_1 \mathbb{C} では好ましくは5 分以上保定することで、素材寸法や偏析帯に関係なく、均一なフェライト変態を促進できる。このようにすれば、その後、保定温度 \mathbf{T}_2 \mathbb{C} (≤ 750 \mathbb{C}) まで温度を上げても粗大パーライトやパーライトバンドを生じることはない。逆に、圧延や鍛造後の寸法が大きな場合には550 \mathbb{C} 以下での保持時間が、1 分より短いと内部の変態が終了していないため、その後550 \mathbb{C} 以上の温度で保持した場合には粗大パーライトやパーライトバンドが生成する。

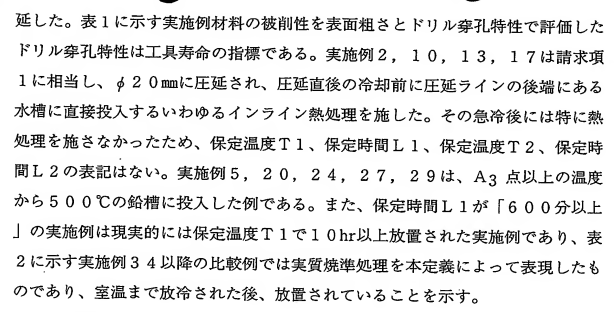
[0030]

【実施例】

本発明の効果を実施例によって説明する。

[0031]

表1、表2に示す供試材は一部は270t転炉で溶製後、連続鋳造およびビレットに分塊圧延、さらに φ50mmに圧延した。他は2t真空溶解炉にて溶製、圧



[0032]

保定温度T1、保定時間L1、保定温度L2、保定時間L2のすべてを表記してある実施例は $\phi20$ mmに圧延され、圧延直後の冷却前に圧延ラインの後端にある水槽に直接投入するいわゆるインライン熱処理を施した後、さらに所定の温度で焼戻しを施した実施例である。

[0033]

ここで保定時間L1を明記したのは図4に示すようにパーライトが生成しにくい温度(550℃以下)まで十分に鋼材が冷却されるように制御したことを示すためである。冷却後、さらに保定温度L2および保定時間L2を制御することにより鋼材の硬さを切削加工や伸線加工に好ましい硬さに調整できる。

[0034]

このように、手法は異なるものの本発明の請求項に示す熱処理をオンラインおよびオフラインのバッチ処理で実施した。

[0035]

表面粗さは突切工具によって工具形状を転写する、表3に示すいわゆるプランジ切削によって評価した。その実験方法の概要を図5に示す。実験では200溝加工した場合の表面粗さを測定した。

[0036]

プランジ切削とは図5のように突切り工具により繰り返し溝加工を行う切削方

法のことで、本実施例ではその溝の底面について試験片長手方向に触針式粗さ計の触針を移動させることで、溝断面の粗さプロファイルを測定し、表面粗さを評価した。

[0037]

工具寿命評価として行ったドリル穿孔試験条件を表4に示す。累積穴深さ1000mまで切削可能な最高の切削速度(いわゆるLV1000)で被削性を評価した。

[0038]

類似の化学成分で熱処理条件だけを変化させた場合、発明例はいずれも比較例に対してドリル工具寿命に優れるとともに、プランジ切削における表面粗さが良好であった。

[0039]

請求項1に相当する鋼では硬度を大きくなるため、若干工具寿命が低下する傾向にあるが、良好な表面粗さと従来と同等の工具寿命レベルとなった。

[0040]

発明例は、おおむね図6に示すように粗大なパーライト粒は認められず、パーライトバンドも見られない。これはC, S等の添加量が異なっても、その順位が変わることはなく、Zn, Sn, B等の元素が添加された場合、同一C, S量を有する比較鋼に比べ、工具寿命と表面粗さに優れていることが分かる。

[0041]

【表1】

大局的						-			
No.	용된	၁	S.	- Mn	ф	S	8	Рb	u7
-	発明例	0.069	0.014	0.38	0.071	0.13			
2	発明例	0.032	0.005	1.54	0.089	0.51			
3	発明例	0.041	0.014	1, 58	0.030	0.52			
4	発明例	0.071	0.014	1.54	0.082	0.50			
3	発明例	0.075	0.012	1.57	0.089	0.51			
9	発明例	0.069	0.006	1.57	0.075	0.52			
7	発明例	0.066	0.014	1.45	080	0.48			
8	発明例	0.066	0.00	1.38	0.085	0.45			
6	発明例	0.073	0.00	2.16	0.083	0.70			
0	発明例	0.074	0.007	1.03	0.077	0.34			
Ξ	発明例	0.072	0.004	1.00	0.078	0.33			
12	発明例	0.073	0.00	1.55	0.081	0.34		0.27	
13	発明例	0.067	0.015	1. 63	080.0	0.53	0.0035		
14	発明例	0.069	0.010	1.59	0.081	0.52	0.0027		
15	発明例	0.175	0.004	0.80	0.072	0.26			
16	発明例	0.068	0.003	1.10	0.088	0.53			0.0105
171	発明例	0.031	0.010	1.00	0.073	0.48			
181	発明例	0.041	0.003	1. 44	0.073	0.47			
18	発明例	0.067	0.013	1.00	0.081	0.49			
20	発明例	0.074	0.005	1.14	0.085	0.55			
21	発明例	0.068	0.003	0.97	0.086	0.47			
22	発明例	0.066	0.012	1.01	0.084	0.49			
23	発明例	0.075	0.006	0.92	0.088	0.45			
24	発明例	0.068	0.008	1.08	0.081	0.52			
25	発明例	0.067	0.004	0.97	0.088	0.47			
26	発明例	0.072	0.003	1.47	0.076	0.71			
27	光明例	0.071	0.013	1.00	0.082	0.49	0.0123		
28	発明例	0.069	0.013	1.04	0.074	0.51	0.0122		
29	発明例	0.065	0.006	1.10	0.074	0.54	0.0110		
30	発明例	0.071	0.00	0.94	0.089	0.46	0.0119		•
31	発明例	0.072	0.006	1.02	080 .0	0.49	0.0018		
32	発明例	0.073	0.004	1. 02	0.073	0.50	0.0037		
9									

[0042]

【表2】

北四	, ₂ ≥	90	900	12	901	109	109	80-	108	108	90	36.	621	3	2	129	109	120	80	124	É	ğ	3 2	100	200		100	60		e e		200	900	300	800	36
工員基命	m/min/m	00	8	113	130	131	125	132	129	128	129	71	101	2	120	116	129	134	133	Ē	127	129	125	128	133	200	282	130	7	150	130	143	745	38	136	82
表面組ま	R7 // m			7 6	8.3	1.4	7.3	0.9	6.5	9.9		7 5	700		4.2	6.0	6.4	7.3	3.1	5.9	6.1	5.4	5.3	7.5	0 8	6.5	5.6	6.3		3 9	4 8		4 6	3 8		3.8
パーライト面積率	%	8	8 0	000	3.6	6	2.4	9.0	0.5	3.1	2.0	2.3	2 5	2 0		0.	0.8	0.8	0.4	0.3	2.1	0.3	2.5	3.0	3.2	0.5	3.1	1.5	4.2	0.3	2.2	2.3	2.8	0.5	0.3	10
保定時間	L2 min	30	1	20	200	ß	'	30	30	4	30	,	OE.	0 2	3		30	30	30	1	30	30.0	1	30.0	30.0	0.4		30	30.0	,	30		ee	30	88	30
保定温度	12°C	700		700	2007		0.50	650	380	700	700	,	00/	SU.	3 1	XX	200/	/00/	700		700	700	1	650	380	8	,	700	700.0	,	650	-	380	90/	650	90/
保定時間	L1 min	10		e	2 9	2 4	7 6	One	2	01	10	1	2	9	֡֡֜֝֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֡֓֜֜֜֜֓֓֓֓֡֓֜֜֡֡֡֡֓֜֡֓֜	<u> </u>	2	2	10	1	10	10.0	5.0	0.009	10.0	10.0	5	10	10.0	2	909	5	2	2	>600	10
米尼河政	11°C	100		90	001	200		25	3	8	100	1	100	8	,	700	36	36	201	'	100	100	200	30.0	100	100	200	99	100.0	200	30	500	199	<u>6</u>	100	100
图	C/s	1.4	1.5	0	-	9 6) c			- -	8	1.8	1.3	9.0	6.0			<u></u>	-	- î	4	1.2	2.6	5.0	1.5	1.6	1.4	2.0	0.9	2.6	5.0	1.4	1.4	1.6	0.8	1.4
¥	၁.01	920	920	920	920	920	020	020	350	920	920	920	920	920	920	920	0220	020	350	920	920	920	920	920	920	920	1120	1200	920	920	920	1150	920	920	920	920
Т	××	光明例	発明例	発明例	発明例	発明例	楽田伽	※昭都	X 20 00	光光》	光明初	光明約	発明例	発明例	発明例	帝田徳	英田畑	米田和	200 M	光光彩	光光型	光明例	无明例	光	形型 刻	知記念一	形形室	EUNIN	尼奶 例	市労物	产时例	芒明例	発明例	老明例	免明例	t 班夠
K -	ş	4		3	4	2	+-	+		+	+	2		12	13	╄	2	4-	-		-	-	-	-	-	53	-	-	_	_	4	{	% %	-	-+	33

[0043]

【表3】

			化学成分				
区分 C Si		₩	۵	S	B	8	Zn
比較例 0.069 0.014	0	0.378	0.071	0. 131			
比較例 0.071 0.014		1.537	0.082	0.503			
比較例 0.073 0.007	2	2. 157	0.083	0. 703			
比較例 0.074 0.007		1.025	0.077	0.340			
比較例 0.073 0.006		1.552	0.081	0.336		0.270	
比較例 0.067 0.015	_	1. 631	0.080	0.533	0.0035		
比較例 0.175 0.004	0	0. 798	0.072	0.265			
比較例 0.068 0.003		1.099	0.088	0.529			0 0105
比較例 0.067 0.013	-	. 004	0.081	0.487			
比較例 0.072 0.003		. 470	0.076	0.707			
比較例 0.071 0.013		. 004	0.082	0.490	0.0123		
比較例 0.072 0.006	-	. 023	0.080	0.493	0.0018		
比較例 0.073 0.004	<u> </u>	. 022	0.073	0.498	0.0037		
比較例 0.074 0.007	0	0.993	0.079	0.487			0 0055
比較例 0.041 0.014	-	576	060 .0	0.518			
比較例 0.041 0.003	<u> </u>	1.436	0.073	0.472			

[0044]

【表4】

(表1のつづきの3	うきの3)									
実施例	加熱温度	冷却速度	保定温度	保定時間	保定温度	保定時間	パーライト面積率	表面組さ	工具寿命	れ煙
	10.0	C/s	11.0	L1 min	12°C	L2 min		Rz um	m/min	′,≥
比較例	920	0.2	009<	ಜ	1	1	6.2	25.0	99	104
比較例	920	0.1	009<	8	,	1	1	21.4	95	5 5
比較例	920	0.2	009<	30		,	5.9	6.5	67	102
比較例	920	0.1	009<	30	ı		5.5	22.0	92	2
比較包	920	0.1	009<	30	ı	,	6.6	15.6	129	<u></u>
比較囫	920	0.1	009<	30	1	1	5.7	15.7	06	103
比較例	920	0.1	009<	30	ı	1	7.8	18	98	116
光製囱	920	0.1	009<	30	ı	ı	6.3	19.6	91	103
比較例	920	0.1	009<	30	1	1	6.4	19.8	116	104
比較例	920	0.1	009<	8	,		6.2	0 6	19	5
比較例	920	0.2	009<	8	ì		5.9	19.5	105	100
比較例	920	0.2	009<	30	1		6.3	18.7	113	105
比較例	920	0.1	009<	30	ı	,	6.9	18.5	116	104
比較例	920	0.1	009<	30	,	,	6.6	18.3	110	10
比較例	920	0.1	009<	e e	ı	,	5.4	21.3	105	5
比較例	920	0.1	009<	ဓ္က	ļ		5.4	22.5	108	2
								·	2	2

[0045]

【表5】

プランジ切削条件

切削条件		工具	その他	
切削速度	80m/min	SKH51相当	突き出し	
送り	0.05mm/rev	すくい角15°	評価タイミング	200サイクル
不水溶性切	削油	逃げ角6°		

[0046]

【表6】

切削条件 (ドリル)

切削条件		ドリル	その他	
切削速度	10-200m/min	φ 5 mm	穴深さ	15mm
送り	0.33mm/rev	NACHI通常ドリル	工具寿命	折損まで
不水溶性切	削油	突き出し量45mm		

[0047]

【発明の効果】

以上述べたように、本発明は鋼のミクロ組織を制御することにより切削時の工具寿命と切削表面粗さ、切り屑処理性に優れた快削鋼を提供することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

従来鋼のパーライトの大きさを示す図。

【図2】

パーライト面積率と表面粗さの関係を示す図。

【図3】

本発明による熱処理条件を示す図。

【図4】

本発明による熱処理条件を示す図。

【図5】

プランジ切削による実験方法を示す図。

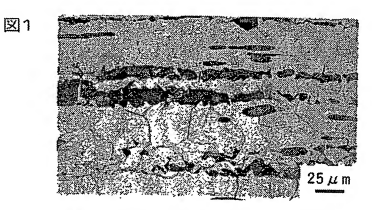
【図6】

本発明により得られる快削鋼のパーライトの大きさを示す図。

【曹類名】

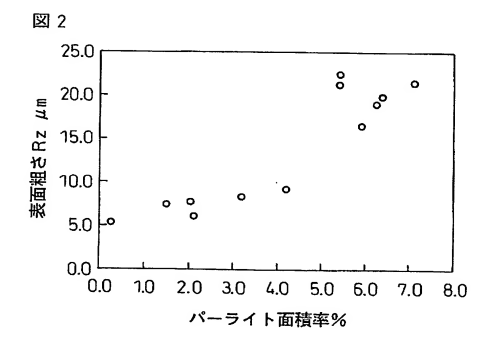
図面

【図1】

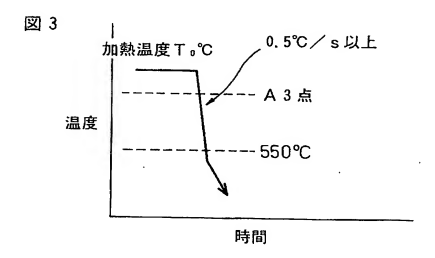


通常の圧延-放冷によるミクロ組織 (フェライトーパーライト組織)

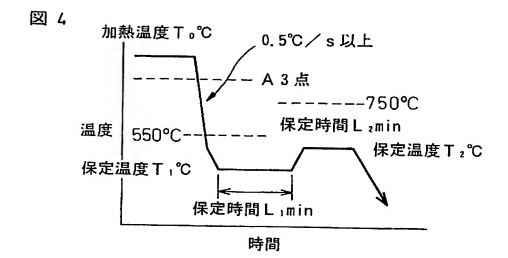
[図2]



【図3】

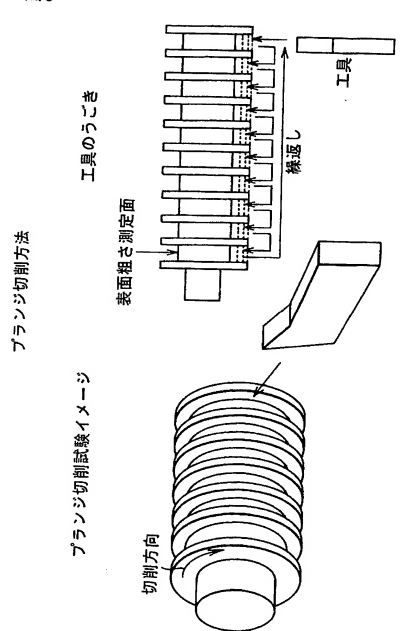


【図4】



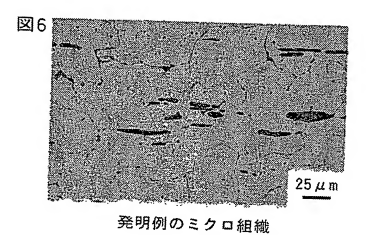
【図5】

図5





【図6】





【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 被削性(工具寿命および切削表面粗さ)の良い鋼を提供する。

【解決手段】 質量%で、 $C:0.03\sim0.25\%$ 、 $S:0.05\sim1.0\%$ を含み、 $S:0.05\sim1.0\%$ を含み、 $S:0.05\sim1.0\%$ を含み、S

【選択図】 図5







識別番号

[000006655]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名 1990年 8月10日 新規登録 東京都千代田区大手町2丁目6番3号 新日本製鐵株式会社